Index of Cl	aims

<b>Applicat</b>	ion No.
-----------------	---------

10/791,529

Examiner

Jason Y Pahng

Applicant(s)

AREH ET AL.

Art Unit

3725

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								,	Ш			
	-	D-4-										
Cla	im_	<u> </u>	Date							4		
l _ l	Original	S								İ		
Final	gi	3/10/05										
III.	Ö.	3,1										
										_		
	1_	٧							Щ	_		
	2	1		Ш		_		Щ	Ш	_		
ļ	1 2 3 4 5 6	7777				_	_			_		
<u> </u>	4	Ÿ	_	Щ	_				_	$\dashv$		
	5	Ÿ	_			_	_		Н			
<u> </u>	6	Y				_	_	_				
		7777	_			_		<u> </u>	_			
	8_	٧.		$\vdash$	_	_		_	Н			
	40	_		-	$\vdash$	-	-	H	Н	$\dashv$		
	10	_			_	<u> </u>	⊢			$\dashv$		
<u> </u>	17	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\dashv$		
	12	-	$\vdash$		-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	H	H	Н		
	14	H	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	Н		
-	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢			Н	$\vdash \vdash$		
	17	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	—	├─	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$		
	10	⊢	-	-	-	⊢	├	-	-	$\vdash$		
	18 19 20 21	⊢	┝	-	┝	$\vdash$	├	$\vdash$	-	Н		
<u> </u>	19	┈	├─		├-	⊢	-	-	-			
	20	┝	├	⊢	-	-	⊢	├	┢	Н		
<u> </u>	21	⊢	-	├-	⊢	H	-	⊢	┝			
-	22 23 24	⊢	⊢	├	⊢	-	-	⊢	-	Н		
$\vdash$	24	$\vdash$	┝	⊢	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$		
-	25	├	-	⊢	├	:	⊢	├一	$\vdash$	Н		
	26	⊢	-	╁	-	-	╢	-	-	Н		
$\vdash$	25 26 27 28 29	$\vdash$		╁─	-	-	1	┢	-	H		
-	28	$\vdash$		╁	-	-	1		$\vdash$	Н		
	29	<del> </del>		┢	_	_	_	$\vdash$	╁	Н		
	30	┢	-	┢	$\vdash$	┢	╁	$\vdash$	-	Н		
	30 31	一	Н	<del>                                     </del>	┢╌	$\vdash$	$\vdash$		H	Н		
<u> </u>	32	十一	-	一	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	一	$\vdash$		
	33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H			┢			
	33 34	T	H	1				$\vdash$	T	Н		
	35	T	Т	T	一、		<u> </u>	T	Г	П		
	36	Т	Г	Г	Г	Г	<u> </u>		T	$\Box$		
	37		<u> </u>		Π	Г	Г		Π	П		
	38	T		Γ	П	Г				П		
	39		ı					Π		П		
	40	1		Π	Г	П			Π			
	41			Г	Г	П		Γ				
	42						Ľ					
	43						$\Box$					
	44				Ľ							
	45					Г						
	46					L						
	47											
	48						Г	$\Box$				
	49			Ŀ								
	50								匚			

E         E	1	Cla	im	-	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1													
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52						1			J		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53											
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Ì		54											
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	l		55					$\neg$				$\neg$		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99			56		$\neg$		$\neg$	$\dashv$	$\neg$	_	_	$\dashv$		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57					-	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			50	=	_	-		-	-		$\dashv$	$\dashv$		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50		-		$\vdash$			_				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			29				$\dashv$		-	_	_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			90				$\dashv$				_	-		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	_			_					_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	L., .							_	$\perp$		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			63				$\Box$							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			64											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			69											
71			70	$\Box$										
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71								_			
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72		_						-			
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73		_		-	_				$\vdash$		
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	74	-	-	Н	-	H	-			_		
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75	$\vdash$		$\vdash$	┝	H		_	_	H		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76	-	-	-	-	-	_		$\vdash$	-		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<del> </del>	77	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝		_	-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			78	-	┝		$\vdash$	⊢	$\vdash$			$\vdash$		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70	-	$\vdash$	┝		-	-	_	-	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			80	-		-		-	_	⊢	_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97				⊢		-	-	$\vdash$	-	H	_	_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			01	-	_		-	-	$\vdash$	-		-		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			02	⊢	_	H	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢		-		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			0.4	<del> </del>	-	⊢	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			04	$\vdash$	├	⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	85	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	L	<b> </b>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	89	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	L_		Ļ_		
92 93 94 95 96 97 98 99					L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		
93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.		$oxed{oxed}$	<u> </u>	匚		
94 95 96 97 98 99		<u> </u>				<u> </u>			_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
95 96 97 98 99					_	L						<u> </u>		
96 97 98 99					$\Box$							L		
96 97 98 99			95	L	L									
97 98 99			96								L			
98 99														
99			98											
			99								L			

	-1	5-4-								
Cla	aim	_			ᆉ	Date	;			_
Final	Original									i
	101									
	102									
	103	L								_
	104									_
	105			Ш						_
	106	_		Ш					_	$\dashv$
	107	$\vdash$	-	-	_				-	-
	108 109					_	_			$\dashv$
	110		-				_			$\dashv$
	111		-						$\vdash$	
	112	-	-						Н	
	113									
	113 114 115									
	115									
	116 117		<u> </u>	L	_		<u> </u>	_		Ш
	117	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			<u> </u>	_		_
	118	<u> </u>	<u> </u>	_			┝	<u> </u>		$\dashv$
	119 120	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		-	┝	-	H	Н
	121	<del>                                     </del>	├	<del> </del>	_	├	-	-	-	Н
	122	⊢	├	-	_	┝	┝		├	Н
	122 123			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	124	-	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	_		Н
	124 125							_		
	126								$\vdash$	
	127 128 129 130 131									
	128									
	129			<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	Щ
	130	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		Щ
	131	⊢	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Н
	132 133	-		-	<b> </b> -	-	-	┝	-	Н
	134	-	├	├	-	-	-	-	-	Н
	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	136	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	137		Г		Г		Ι-			П
	138	Г	Г		Г		Г	Γ	Τ	П
	138 139		L.							
	140									
	141				Ĺ					
	142		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<del> </del> _	⊢	$\vdash$	ļ			<del> </del>	Щ
	144	-	$\vdash$	-			<del> </del>	-	<b> </b>	$\vdash \vdash$
	145 146	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	146	-	-		-	-	-	-		$\vdash$
	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
<del>                                     </del>	149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	150	1	Н	$\vdash$		$\vdash$	┪	Н		H
				1						